

# Strava Integration

## API einrichten

Als erstes solltest du dir bei Strava die [API Daten](#) besorgen hier zu gehst du über diesen [Link zu Strava](#)

### Meine API-Anwendung

Eine Anwendung erstellen

[API-Handbuch](#)

Anwendungsname

Homeassistant

Kategorie

Sonstiges

Club

[None]

Website

home.cryd.de

Anwendungsbeschreibung

API für Homeassistant

Callback-Domain zur Autorisierung

my.home-assistant.io



Ich habe [Stravas API-Vereinbarung](#) gelesen und stimme ihr zu.

Erstellen

Die Callback-Domain muss zwingend `my.home-assistant.io` lauten

Als Logo könnt ihr gern einfach folgende Datei verwenden:

[Logo :\)](#)

## Integration

Jetzt müsst ihr euch noch eine Repo in HACS hinzufügen:

`https://github.com/craibo/ha_strava`

und euch dann die Integration Strava 2.0 installieren.

Hier müsst ihr nun folgende Werte eintragen:

### Details

Bearbeiten

Kategorie    Other

Club

Client-ID

Geheimer Clientschlüssel

Anzeigen

Neue Clientschlüssel generieren

Dein Zugriffs-Token (?)

Anzeigen

Gültigkeitsbereich: read

Ablauf:: 2023-10-27T22:29:10Z

Dein Aktualisierungs-Token (?)

Anzeigen

Gültigkeitsbereich: read

## Integration konfigurieren

Stellt euch ein wieviele Aktivitäten gesynct werden sollen.

Number of concurrent Strava Activities

Eure Einheit könnt ihr hier auch anpassen - erfordert einen Restart:

Distance unit system to use

☐ default

☒ metric

Zum Schluss noch die GeoCode Api einbinden:

## [GeoCode Registrierung](#)

### Account Actions

**auth Code:**



for **API** access.)

(e.g., [https://geocode.xyz/\[request\]&auth=860753874443355917201x90101](https://geocode.xyz/[request]&auth=860753874443355917201x90101))

Revision #4

Created 27 October 2023 16:24:52 by Cryd

Updated 3 January 2024 03:56:46 by Cryd